Index of Claims

Ap	plica	tion	/Con	trol	No.

10/771,846

Examiner

Eric Culbreth

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MULLER, OLAF

Art Unit

3616

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ١ Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date										\neg
		\vdash		-						\dashv
Final	Original	4/24/06								
	1	+								
	1 2 3 4 5 6	+								
	3	+		_						
	4	+								
	5	+								Ш
	6	+								
	7	+								Ш
	8	+		_						Ш
	8 9 10	+			_				_	\sqcup
	10	+		_		_	_	-		Ш
	11	+					_			Ш
	12	+	_		\vdash	<u> </u>		\square	_	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	+	Щ		_	_				Н
	14	+	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_				Н
	15	+		<u> </u>	<u> </u>		_	_		Н
	16	-	_	ļ		\vdash				Н
	17	+		<u> </u>	<u> </u>			_		\vdash
	18	+		_	<u> </u>	_				Н
	19	+		-	<u> </u>			_		Н
	20	<u> </u>		_	_	_	_	_		Ш
	20 21 22	+	_		<u> </u>		_	_	_	_
	22	+						-		Н
	23 24	+	_			-	_	_	1	-
	24	+	_	-	-	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>
	25 26	+		-	-		-	H	-	H
	27	+	-	⊢	⊢	-	-	\vdash	-	
	20	+	├─	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	28 29	+	├		├	-	-	-	_	-
	30	+	⊢	-	-	 	-	H	-	\vdash
	31	+	\vdash	├	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
	31 32	+	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	33	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	34	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	34 35	+	\vdash	\vdash	_	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash
	36	+	Т	T			_			Г
	37	+	Г	<u> </u>		П	T	Г	Γ	Г
	38	+			Г	Г		T	Г	Г
	39	+		Г		Π			Г	Π
	40	+		Π	Г	П	Π			-
	41	+				L		L		
	42	+								
	43	+								
	44	+								
	45	+								
	46	+								\Box
	47	+								
	48	+					匚	匚	匚	oxdot
	49	+					L			
	50	T+			Γ_					Γ

Cla	im				[Date	•					Cla	im				[Date	•			\neg
	Original	4/24/06										Final	Original	4/24/06								
4	1	+		Н	-	\vdash			_				51	+				-		-	┝	$\overline{}$
ᅱ	2	+		Н	_	H			\vdash	-			52	+	_	\dashv			_	H		\dashv
7	3	+						_	-	\vdash			53	+	_				_			П
	4	+			_	Н		_					54	+					\vdash		\vdash	\neg
	5	+											55	+						Г		П
	6	+											56	+								
	7	+											57	+								
	8	+											58	+								
		+											59	+				_			_	
	10	+	_		_	<u> </u>				$oxed{oxed}$			60	+				_		_		Ш
	11	+			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			61	+				<u> </u>	_	_	_	Ш
	12	+	_		_	_		_	_	<u> </u>			62	+				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	13	+			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			63	+		_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	14	+		<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>			64	+			_	 	-	<u> </u>	_	\vdash
_	15	+			<u> </u>		_	_		_			65	+	_		_	<u> </u>		-	_	Н
_	16	+	┝			_		_		_			66 67	+	_	_		-	┝	-	├-	\vdash
-	17	+	⊢	\vdash	┡	\vdash		-	-	├	ł		68	+	_	H		\vdash	⊢	├	⊢	Н
_	18 19	+	-	┝	├	H		-	\vdash	⊢	1		69	+	_	-			\vdash	-	┢	Н
	20	+	H		\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash			70	+	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	21	÷	-	<u> </u>		-	┢	┝	\vdash	⊢			71	+	├	-	H	╁		\vdash	┢	\vdash
-	22	÷	_	_	-	_	_	\vdash	┢	┢	ł		72	+	-	-		H	_	H	-	Н
	23	+	-			-	-	\vdash		\vdash	1		73	+	┢	-	\vdash	1		H	\vdash	Н
	24	+					┢	┢		-	ĺ		74	+	_			H		1	\vdash	П
	25	+	┢		-	一	\vdash	\vdash	\vdash		ĺ		75	+	\vdash		Т	\vdash		1	Т	
_	26	+	-	_					-		l		76	+			\vdash	<u> </u>		Ī	Γ	
	27	+		Г	Г								77	+			Г					
	28	+		Г	Г	Г					1		78	+								
	29	+											79	+								
	30	+											80	+					L			Ш
	31	+				乚]		81	+		L	L	L	L	L	_	Ш
	32	+	L	1	L	L	L	<u></u>		乚	1	L	82	+	_	<u>L</u> .			┖	ļ	<u> </u>	Ш
	33	+		L	L	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		83	+	_	L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_		Ц
	34	+	oxdot	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	1		84	+	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ.,	<u> </u>	Н
_	35	+	<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Į		85	+	_	_	_	┞	⊢	┞-	┡	Ш
	36	+	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	Į		86	+	<u> </u>		_	 	<u> </u>		╄	
_	37	+	_	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	Ь.	⊢	┨	<u> </u>	87	├-	_	├	<u> </u>	⊢	├-	╀	┼	H
	38	+	_	├-	⊢	├_	ļ		⊢	⊢	┨		88	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	┢╌	⊢	Н
	39	+	-	⊢	⊢	┝	├	 	├	┡	1	<u> </u>	89 90	⊢	⊢	-	_	┼	┢	╁	┢	\vdash
	40	-	-	⊢	⊢	-		├	⊬	⊬	1		91	⊢	├	├	⊢	-	-	╁╌	╁	┼╌┤
	41	+		⊢	⊢	1			⊢	-	┨		92	╁╾	-	┢	⊢	├	 	╫	╁	\vdash
_	43	+	├		┢		├	⊢	├	┢	ł		93	⊢	⊢	┢	\vdash	\vdash	├	╁╴	╁	Н
	44	+	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1		94	\vdash	-	\vdash	-	+-	╁╴	t	十	H
	45	+	\vdash	 	\vdash	+	\vdash	 	1	\vdash	1	 	95	\vdash		╁╌	Н	1	H	t^{-}	t	Н
	46	+	 	T	t^{-}	t^-	 	\vdash	T		1		96	\vdash	\vdash		Т	\vdash	T	T	T	Н
	47	+	 	 	\vdash	1	\vdash	1		t	1		97	Т	T		Г	1	T			П
_	48	+	T		T	T	T	Г			1		98			П	Г	1	Γ		\top	П
	49	+			Г	Т	\Box	Π	Π	Π	1		99									
	50	+							L	L]		100			\Box		L	Г		\Box	
_		_		_							_											

Te E E E E E E E E E	Cla	aim			•	. [Date	-			\neg
101											П
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148	Final	Origina								:	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148		101									$\overline{}$
104		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148		102			\vdash		-		-		_
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148	<u> </u>	103	\dashv				-	\vdash	_	\dashv	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	104	-	-		_		-	_	_	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	_					_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106	-	_							
109		107								\Box	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						Ш			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Н		\vdash			П		П	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	117	\vdash		\vdash	\vdash	Т	\vdash	_	Н	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148	-	110	-	_	\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	-	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	Н	_	-	┝	⊢	H	-	-	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	122	Н	_	⊢	┝	⊢	-	-	H	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	⊢	├─	├	\vdash		-	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	\vdash	_	-	⊢	-	-	_	\vdash	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124	-		⊢		-			\vdash	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126	\vdash	-	-	-		\vdash		\vdash	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	127		H	┢		\vdash	_	\vdash	-	H
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128		_	┢	_	_		\vdash	\vdash	\vdash
131		129		_	-	一		\vdash	-	\vdash	\vdash
131		130	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	╁╾	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	-		┝	\vdash		-	-	\vdash	┝
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	132	-	-	-	\vdash	⊢	-	-	┢	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	H	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	134	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	125	-	-	┢	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	├	├	\vdash
138		127		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	├-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	\vdash	┝	-	⊢	⊢	-	┝	\vdash	⊢
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	⊢	┝	├	┢	├	-	\vdash	-	⊢
141 142 143 144 145 146 147 148		140	⊢	-	-		├	\vdash	H		├
142 143 144 145 146 147 148	-		├┈		⊢	┢	├	-		\vdash	⊢
143	-		┢	⊢	\vdash	╁	╁	┢	⊢	\vdash	⊢
144 145 146 147 148	 	1/12	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	1-	-	\vdash
145 146 147 148	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash
146 147 148			\vdash	\vdash	t	\vdash	t	\vdash	\vdash	t^-	
147		146	\vdash	 	\vdash	t^-	T	t	\vdash	t^-	\vdash
148			\vdash		t^{-}	╁	 	t	\vdash	 	\vdash
			 	Н	\vdash	\vdash	t	t	-	\vdash	
1 1149		149		Т	1	T	T	1	\vdash	t	\vdash
150			1	Г		Τ	Т		Г	\vdash	